

Philips Fernsehgeräte- Programm 1972/73



**Die Farb
Getreuen**

von Philips

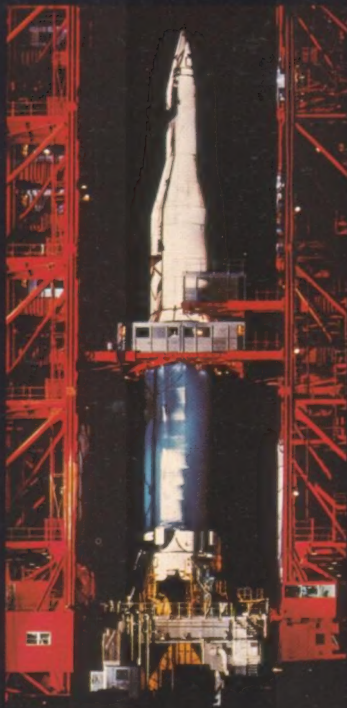


PHILIPS



Die Welt ist farbig...





Die Welt ist farbig und nicht schwarzweiß

Farbe fasziniert den Menschen. Je farbigere die Natur, desto intensiver sind die Eindrücke, desto gewaltiger ist die Anziehungskraft. Erst wenn die Farbe fehlt, werden wir uns bewußt, was sie in unserem Leben bedeutet.

Stets war der Mensch bemüht, mit der Technik auch die Natur nachzuahmen, uns die Natur näherzubringen. Und es war ein langer Weg bis zu unseren heutigen technisch-perfekten Errungenschaften, die uns das farbigere Leben »frei Haus« liefern.

Wie rau und ungemütlich erschien uns der Mond bei den Spaziergängen der Astronauten. Grau in grau. Und wie phantastisch sind die Bilder von der guten alten Erde. Eine farbigere Pracht. Farbe und Leben gehören zusammen.

Sicher, das Schwarzweiß-Fernsehen ist auch heute noch ein ausgezeichnetes Informations-Medium. Aber erst das Farbfernsehen präsentiert uns die Welt, so wie sie wirklich ist. Das ist mehr als Dokumentation. Das ist Gegenwart. Das ist Dabeisein.

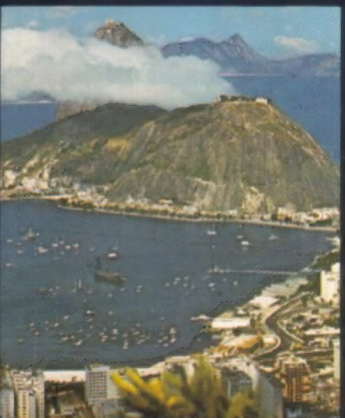
Kein Wunder, daß 1972 fast 85 % der Fernseh-Programme in Farbe ausgestrahlt werden.



Die Technik hat es uns möglich gemacht, naturgetreu wie mit eigenen Augen in allen Winkeln dieser Welt mit dabeizusein.



Da gibt es keine Zweifel: Das Farbfernsehen ist das Medium der Zukunft.



Was ist das Wichtigste beim Kauf eines Farbfernsehers?

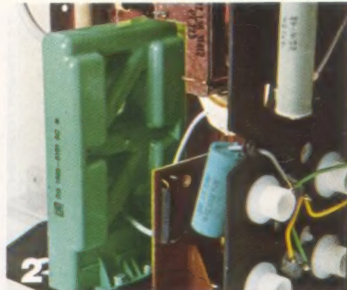
Sie wollen sich einen Farbfernseher kaufen, und Sie wollen für Ihr gutes Geld ein zuverlässiges

Gerät, das technisch auf dem neuesten Stand ist? Informieren Sie sich, was Philips Ihnen zu bieten hat:

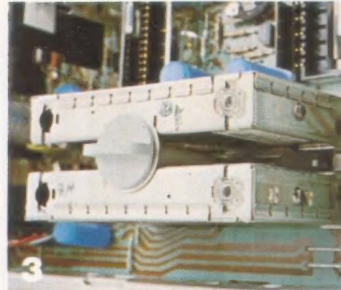
Philips Goldkontakt-Module – Perfektion aus der Computer-Technik



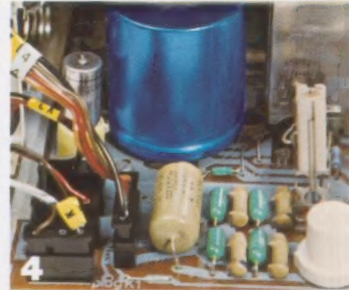
Memomatic Speicher-Modul – speichert nach einmaliger Vorwahl die optimale Einstellung jedes Fernseh-Senders.



25.000-Volt-Kaskade mit Silizium-Dioden: stabil und zuverlässig.

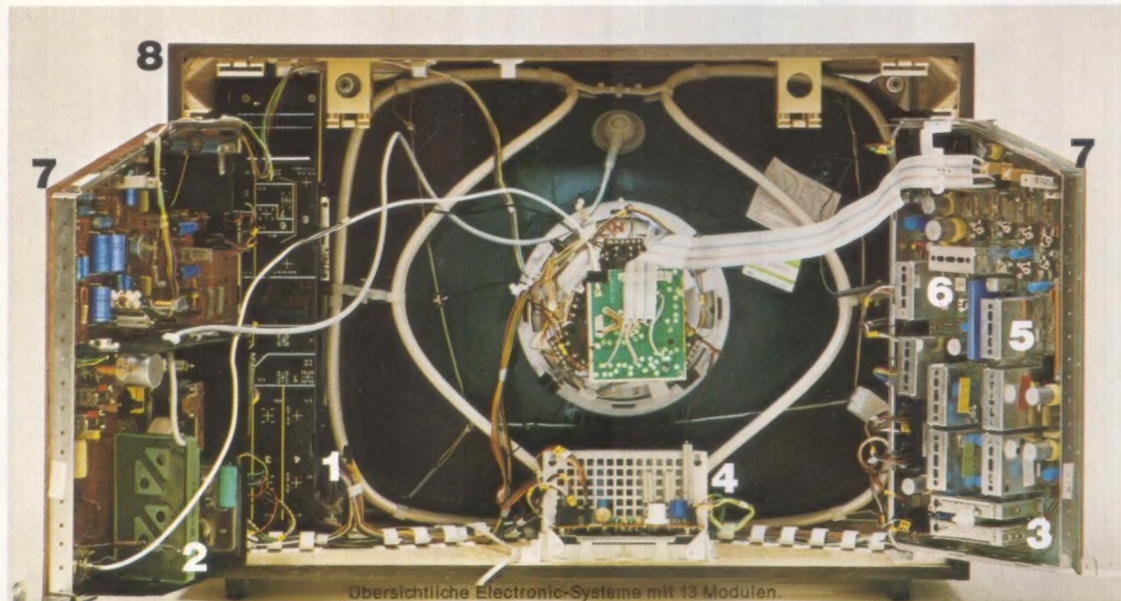


2 elektronische Tuner-Module für höchste Empfangsleistung.



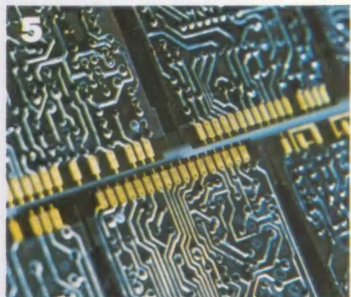
Computer-gesteuerte Energieversorgung stabilisiert und sichert das ganze Gerät.

Der Goya von Philips beweist es Ihnen:

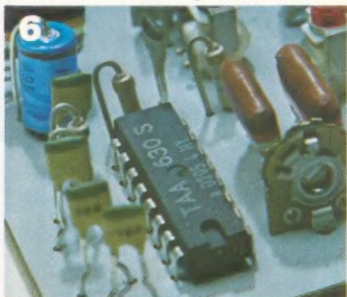


Übersichtliche Electronic-Systeme mit 13 Modulen.

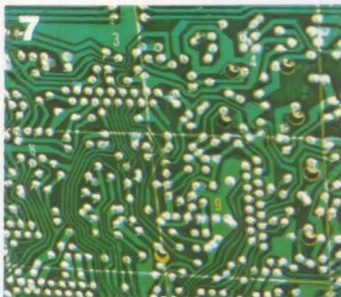
9 Module mit Goldkontakten – hartvergoldet für langjährige Betriebssicherheit.



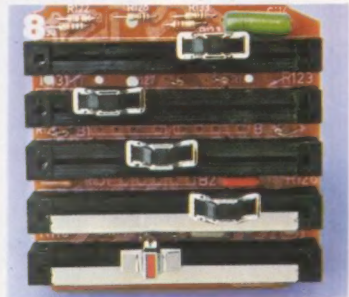
10 integrierte Schaltkreise (IC's) in den steckbaren Modulen für höchste Zuverlässigkeit.



Gedruckte Schaltungen: Übersichtlich und funktionssicher.



Bedienungs-Modul: leichtgängige Schieberegler für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung.



Fernsehspezialisten aus aller Welt sind überzeugt von der Goldkontakt-Modul-Technik der Philips Farb-Fernseher. Ihr Fachmann wird es Ihnen bestätigen: Die vollsteck-

baren Philips Module machen den Service schnell, perfekt und preiswert. Sie können sicher sein: Das Goldkontakt-Modul-Stecksystem von Philips kann nach den heutigen

technischen Möglichkeiten einfach nicht besser sein.

Philips forscht weiter: In sechs Forschungszentren arbeiten führende Wissenschaftler der Welt

für Philips Farb-Fernseher. Damit auch morgen unser Leitsatz gültig ist: Philips – der Gegenwart immer ein Stück voraus.

Bildwiedergabe: „farbgetreu“ – für höchste Farbfernseh-Ansprüche.

Philips – ein Schrittmacher der Modul-Technik für Farbfernseher.



Goya

„der Electronic-Farb-Fernseher mit 13 vollsteckbaren Modulen in Computer-Technik“

Mit dem Goya startet die 3. Generation der Philips Farb-Fernsehergeräte. Das volltransistorisierte Chassis, aufgeteilt in 6 übersichtliche Electronic-Systeme mit gedruckten Schaltungen, ent-

hält 13 vollsteckbare Module, die einen perfekten und schnellen Service garantieren. 10 integrierte Schaltkreise garantieren höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit. Die Module des Goya sind mit hartvergoldeten Longlife-Steckkontakten ausgerüstet. Das bedeutet: korrosionsfest, kontaktsicher — Betriebssicherheit über Jahre. Das volltransistorisierte Chassis, auch für ungewöhnliche Anforderungen konstruiert, bietet eine nicht zu übertreffende Farbbildqualität und Empfangsleistung. Die elektronische Sicherung mit automatischer Selbstprüfung schützt den Goya voll gegen Überspannung oder

Kurzschluß. Die Stabilisierung der Betriebsspannung und die Silizium-Hochspannungskaskade für 25 000 Volt garantieren gleichbleibende Schärfe und Farbdeckung der Farbbildröhre.

Der Goya hat Europas modernste Farbbildröhre: Die 66-cm-Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre mit 110°-Ablenkung. Das heißt: größtmögliches Farbbild bei geringer Gehäuse-tiefe. Mit nur 46 cm Tiefe und geringer Wärmeentwicklung eignet sich der Goya hervorragend zum Einbau in die Schrankwand. Mit 6 Stationstasten erfolgt die Programmwahl vollautomatisch über den Memo-matic-Programmspeicher. Eine einmalige Vorwahl der einzelnen Fernseh-Sender genügt, nachsteuern ist völlig überflüssig. Leichtgängige Schieberegler für die Feinein-

stellung von Lautstärke, Klang, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung. Philips hat in der Modul-Bauweise langjährige Erfahrung. Darum bietet der Goya bei allem Fortschritt die Sicherheit einer erprobten Serienfertigung mit unerbittlichen Qualitätskontrollen.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden:
TEST-NOTE „farbgetreu“



Mit dem Philips Kopfhörer N 6308 können Sie das Fernsehprogramm in jeder beliebigen Lautstärke hören, ohne andere im Raume oder nebenan befindliche Personen zu stören. Weiteres darüber siehe vorletzte Seite.

Philips Goldkontakt-Module — Perfektion aus der Computer-Technik

Goya

Typ	260
Steckbare Module	13
Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre 110°	66 cm
Transistoren	51
Dioden	67
Integr. Schaltkreise	10
Breite	74 cm
Höhe	52 cm
Tiefe	46 cm
Gewicht ca.	41 kg
Holz-Gehäuse	hell matt



Prüfzeichen

ja



van Gogh

„der kompakte 56-cm-Farb-Fernseher, der technisch auf dem neuesten Stand ist“

Farbfernsehfreunde, die Wert auf eine kompakte Bauweise legen, haben mit dem van Gogh eine gute Wahl getroffen. Dieser Philips Farb-Fernseher eignet sich hervorragend **zum**

Aufstellen in Schrankwänden. Seine Gestaltung ist zweckmäßig und von zeitgemäßer Eleganz. Die 56-cm-Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre mit 110°-Ablenkung ist aktuell und technisch voll ausgereift. Sie finden keine bessere Farbbildröhre. Das volltransistorisierte Chassis in **Computer-Modul-Bauweise mit Goldkontakten** bietet eine Wiedergabequalität, die Sie auch morgen beanspruchen können. Sechs Programmtasten erleichtern Ihnen die Wahl zwischen allen erreichbaren Fernseh-Sendern. Die **Memomatic-Programmierung**, die nach einmaliger Vorwahl der einzelnen Sender einen gleichbleibend guten

Empfang garantiert, **erübrigt jedes Nachstellen.**

Der UHF- und VHF-Kanalwähler funktioniert elektronisch. Wer besonders auf leichte Bedienung des Farb-Fernsehers Wert legt, hat am van Gogh viel Freude und wenig Einstellprobleme. Übersichtliche Schieberegler zur individuellen Einstellung von Lautstärke, Klang, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung sind leicht variabel. Ein Anschluß für Außenlautsprecher und eine Koaxial-Antennenbuchse für den Empfang aller Programme sind beim van Gogh selbstverständlich. Sie sollten sich den van Gogh von Ihrem Fachhändler einmal unverbindlich vorführen lassen. Sie werden feststellen, daß er alle Hautfarben besonders naturgetreu wiedergibt.

Und wenn die Hautfarben stimmen, stimmen auch alle anderen Farben.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden:
TEST-NOTE „farbgetreu“



Der van Gogh paßt besonders gut in Schrankwände.

Goldkontakt-Module — ein Philips Fortschritt

van Gogh

Typ	250
Steckbare Module	13
Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre 110°	56 cm
Transistoren	51
Dioden	67
Integr. Schaltkreise	10
Breite	66 cm
Höhe	47 cm
Tiefe	44 cm
Gewicht ca.	33 kg
Holz-Gehäuse	hell matt



PHILIPS



Goya royal

„Perfektion, die aus der Modul-Technik kommt“

Der Goya Royal Sensor — die neue **Luxus-Generation** der Philips Farb-Fernseher. Der Goya Royal **Sensor** zeigt seine Überlegenheit in der technischen Konzeption: **8 steckbare Module** und die 66-cm-Eurocolor-

Normhals-Farbbildröhre in der neuen 110°-Technik. Die temperaturstabilisierte (TCM) Maske sorgt für exakte Farbreinheit und Farbstabilität. Die **Electronic** wird hier großgeschrieben: Da übernehmen **Sensor-Flächen** die Programmwahl für 6 beliebige Fernseh-Sender. Durch leichtes Berühren der Sensor-Fläche erscheint **sofort das gewünschte Programm**. Knackgeräusche gibt es nicht. Dieser Philips bietet einen sensitiven, lautlosen und im Höchstmaß perfekten Programmwechsel. Unterstützt durch den **Memomatic-Programmspeicher**, der nach einmaliger Programmierung jeden eingestellten Sender aufgenommen hat und auf

Anhieb bildstark erscheinen läßt. Selbstverständlich arbeitet der **Kanalwähler für UHF und VHF vollelectronisch**. Nur individuelle Einstellungen wie Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung werden manuell erledigt — auf bequemste Art durch übersichtliche, gleitende Schieberegler. Die Perfektion des Goya Royal Sensor wird bereichert durch die **Fernbedienung Typ 69 Luxus**: 4facher Programmwechsel, Einstellung von Lautstärke, Helligkeit und Farbsättigung und Anschluß für getrennt regelbaren **Kopfhörer zum „stillen Fernsehen“**. Außerdem ist ein Außenlautsprecher-Anschluß vorhanden. Luxus wohin Sie sehen. Philips hat mit dem Goya Royal Sensor alles verwirklicht, wovon Farbfernsehfreunde träumen.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden:
TEST-NOTE „farbgetreu“



Blitzschnelle Senderwahl durch die voll-electronischen Philips Sensorflächen.

Philips Farb-Fernseher — zukunftssicher durch Module

Goya royal

Typ	266
Steckbare Module	8
Eurocolor- Normalhals-Farbbildröhre 110°	66 cm
Röhrenzahl	15
Transistoren	85
Dioden	93
Integrierte Schaltkreise	4
Fernbedienung	69 Luxus
Breite	74 cm
Höhe	53 cm
Tiefe	46 cm
Gewicht ca.	50 kg
Holz-Gehäuse	weiß seidenmatt, graphit silbergrau



Prüfzeichen

ja



Goya 110 Luxus

„der Beliebteste unter den Philips Farb-Fernsehgeräten mit Modul-Technik“

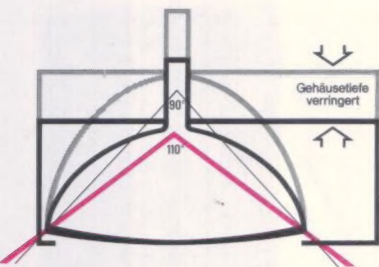
Wenn ein Farbfernseher besonders bevorzugt wird, muß das seine Gründe haben. Hat es auch: der Goya 110 Luxus sieht nicht nur elegant aus — es gibt ihn in Edelholz dunkel hochglanz, hell matt

und in weiß — dieser Farbfernseher bietet in Ausstattung und Electronic Extras, auf die Sie nicht verzichten sollten. **Sieben steckbare Module** sind hier eine Selbstverständlichkeit. Die 66-cm-Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre mit 110°-Ablenkung bietet eine extrem geringe Gehäusetiefe und eine optimale Bildqualität. Die temperaturcompensierte Maske (TCM) hält die Farben gleichbleibend rein und konstant. Der Europium-Leuchtstoff in der Bildröhre — ein technischer Vorzug dieser Farbbildröhren — liefert **hellere Bilder, die noch klarer, farbtensiver und kontrastreicher** zeichnen. Der Wechsel

von Farb- auf Schwarzweiß-Sendungen erfolgt vollautomatisch. Die Klarzeichner-Automatic sorgt für Schärfe und konturenklare Bilder. Der **Memomatic-Programmspeicher** verhindert ungewolltes Verstellen der Sender (z. B. beim Staubwischen). Die 6 beleuchteten Stations-tasten sind beliebig programmierbar. Die sanft einstellbaren Schieberegler für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast sind übersichtlich neben dem Bildschirm angeordnet. Weitere Extras: **Anschluß für einen Außenlautsprecher** — zusätzlich zum klangstarken Konzertlautsprecher auf der Frontseite. Die Einstell-Variationen können Sie auch durch eine **zusätzliche Fernbedienung** störungsfrei vornehmen: Wahl von 4 Programmen, Einstellung von Lautstärke, Helligkeit, Farb-

sättigung. Auch ein **getrennt regelbarer Kopfhöreranschluß** ist vorhanden, über den weiterhin auch ein Tonbandgerät anschließbar ist.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden:
TEST-NOTE „farbgetreu“



Der entscheidende Unterschied:
110° Philips Fernsehgeräte sind handlicher und flacher geworden, sie sind 12 cm weniger tief als 90°-Geräte.

Goya 110 Luxus

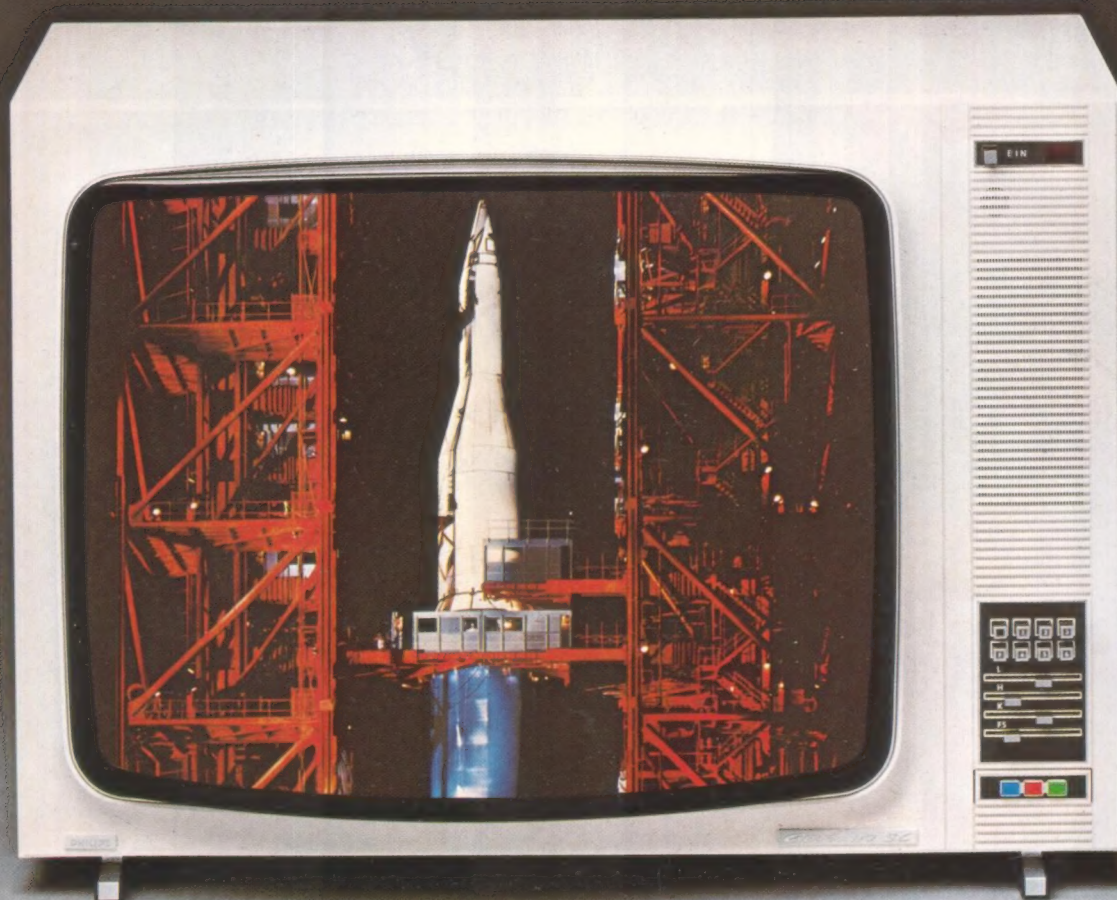
Typ	163
Steckbare Module	7
Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre 110°	66 cm
Röhrenzahl	15
Transistoren	79
Dioden	81
Integrierte Schaltkreise	2
Fernbedienung	69 Luxus
Breite	75 cm
Höhe	53 cm
Tiefe	46 cm
Gewicht ca.	47 kg
Holz-Gehäuse	dunkel hochglanz, hell matt, weiß seidenmatt*



Prüfzeichen ja

* Goya 110 S

Philips — ein Schrittmacher der Modul-Technik für Farbfernseher



Goya 110 SL weiß

„innen und außen auf Zukunft programmiert“

Dieses Farbfernsehgerät bietet Ihnen höchsten Bedienungskomfort und reinen Farbgenuß durch technische Perfektion. Ein Philips der Spitzenklasse! Die 6 beleuchteten Programm-Tasten bringen durch leichtes Antippen jeden erreichbaren



Memomatic-Programmspeicher
Einstellung der einzelnen Sender – einschieben – fertig. Das bedeutet kein ungewolltes Verstellen der Sender mehr. Auf Tastendruck läuft Ihr Programm sofort in der exakten Klarbild-Einstellung.

Fernseh-Sender auf den supergroßen 66-cm-Bildschirm in der neuen 110°-Technik (Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre). Die **Memomatic-Programmierung** speichert nach einmaliger Vorwahl die optimale Einstellung jedes Fernseh-Senders. Ein Nachsteuern gibt es nicht mehr. Der **electronische VHF- und UHF-Kanalwähler** ist technisches „Gehirn“ und „Gedächtnis“ zugleich. Die **steckbaren Module** machen dieses Gerät besonders servicefreundlich. Leicht gleitende Schieberegler für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung garantieren eine genaue Einstellung. Mit der zusätzlichen Fernbedienung Typ 69

Luxus können Sie Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung und 4 Programme bequem vom Sessel aus variieren. Das ist zukunftsorientierter Fernsehgenuß. Der Goya 110 SL weiß bietet fast **unbegrenzte technische Möglichkeiten**. Für den zusätzlichen Kopfhörer der Fernbedienung kann die Lautstärke unabhängig vom Gerät geregelt werden. Der Kopfhörer ermöglicht bei abgeschaltetem Gerätelautsprecher das „**stille Fernsehen**“. Tonbandaufzeichnungen von wichtigen Sendungen sind ebenfalls über denselben Anschluß zu erzielen – Musik und Sprache in **perfekter Tonqualität**. Der Goya 110 SL weiß besticht durch sein modernes Design. Seine geringe Tiefe von nur 46 cm macht jede gewünschte Platzierung möglich. Die **prä-**

zise Farbbildqualität zeigt auch hier, daß Philips in der Farbfernsehtechnik führend ist. Ihr Fachhändler wird Ihnen bestätigen: Goya 110 SL weiß ist innen und außen auf Zukunft programmiert. Warum sollten Sie sich mit weniger zufriedengeben?

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden:
TEST-NOTE „farbgetreu“

Goya 110 SL weiß

Typ	166
Steckbare Module	7
Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre 110°	66 cm
Röhrenzahl	15
Transistoren	79
Dioden	81
Integr. Schaltkreise	2
Fernbedienung	69 Luxus
Breite	75 cm
Höhe	53 cm
Tiefe	46 cm
Gewicht ca.	47 kg
Holz-Gehäuse	weiß seidenmatt



Prüfzeichen

ja

Philips Farb-Fernseher – zukunftsicher durch Module



Dürer 110 Luxor

„farbgetreu bis an den Bildschirmrand“

Der supergroße 66-cm-Bildschirm bietet ein beispielhaftes Farberlebnis. Denn die **Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre mit 110°** Ablenkung hat 1,2 Millionen Leuchtstoffpunkte: 400 000 für Blau, 400 000 für Rot und

400 000 für Grün. Die **steckbaren Module**, die volltransistorisierte Konvergenz, das präzise Zusammenspiel der Electronic und der Europium-Leuchtstoff sorgen für kontrastreiche, brillante, klare Farbbilder, die bis an den Bildschirmrand stimmen. Bei Philips Farb-Fernsehern können Sie wirklich sicher sein, daß die Qualität der Bildwiedergabe nicht überboten werden kann. Der Dürer 110 Luxor paßt sich mit seinem besonders flachen Holzgehäuse dem **Einrichtungsstil von heute an**. Die anspruchsvolle Formgebung und die übersichtlich angeordneten Bedienelemente betonen den Wert, den der Dürer 110 Luxor

beanspruchen kann. Drei Schieberegler für Ton, Helligkeits- und Kontrast-Einstellung erleichtern die Bedienung. Die **Kontrast-Automatic** paßt sich den jeweiligen Lichtverhältnissen an. Die 6 beleuchteten Programmtasten für alle erreichbaren Fernseh-Sender gewährleisten durch einmalige Vorwahl per **Memomatic-Programmspeicher** einen Programmwechsel sekundenschnell und **sendergenau**. Mit der zusätzlichen Fernbedienung können Sie sogar alles bequem vom Sessel aus regeln: 4 Programme, Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung. Selbst ein **Kopfhöreranschluß mit unabhängiger Lautstärkeregelung** ist vorhanden — „stilles Fernsehen“.

Wenn Sie den Dürer 110 Luxor bei Ihrem Händler kennenlernen, wird Ihr Farb-Fernseher bestimmt den Namen Philips tragen.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden:
TEST-NOTE „farbgetreu“



Kontrastautomatik (K)
Wenn Sie diese Taste drücken, übernimmt eine Fotozelle die richtige Anpassung des Kontrastes an die jeweilige Raumbeleuchtung und regelt automatisch nach.

Philips — ein Schrittmacher der Modul-Technik für Farbfernseher

Dürer 110 Luxor

Typ	186
Steckbare Module	7
Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre 110°	66 cm
Röhrenzahl	15
Transistoren	79
Dioden	81
Integr. Schaltkreise	2
Fernbedienung	69 Luxor
Breite	75 cm
Höhe	54 cm
Tiefe	46 cm
Gewicht ca.	47 kg
Holz-Gehäuse	hell matt



Prüfzeichen

ja



Worms 110 Luxus Vitrine

„Super-Farbfernsehtechnik hinter repräsentativen Edelholztüren“

Wer diese repräsentative Nußbaum-Vitrine in **altdeutsch** besitzt, hat sich die modernste Farbfernsehtechnik mit **steckbaren Modulen** ins Haus geholt. Hinter den verschließbaren Stil-Falttören finden

Sie die technisch ausgereifte 66-cm-Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre mit 110°-Ablenkung. Daraus ergibt sich eine extrem flache Fernseh-vitrine, die wenig Raumtiefe einnimmt. Auf ihren Doppel-Laufrollen ist ihr Standort leicht zu variieren. Der warme Holzton und die elegante **stilgerechte Linienführung** machen die Worms 110 Luxus Vitrine zu einem Schmuckstück Ihrer Einrichtung. Hier genießen Sie höchsten Bedienungskomfort. Schon beim Einschalten spüren Sie es: Nur ein einziger Knopf ist zur Farbeinstellung nötig; alles andere übernimmt die **Philips Farb-Vollauto-matic**.

Der **Memomatic-Programm-Speicher** ist nach einmaliger Vorwahl auf die jeweiligen Fernsehsender unverrückbar eingestellt. Ein **Nachsteuern ist unnötig**. Die 6 beleuchteten Programm-Tasten reagieren auf's Antippen sofort. Ein Programmwechsel zwischen den Sendern wird sekunden-schnell ohne Bildverlust elektronisch geregelt. Der Frontlautsprecher bietet einen hervorragenden Klang in **Konzertqualität**. Zusätzlich können Sie aber auch einen Außenlautsprecher, eine Fernbedienung für alle Schalt-vorgänge und zum „**umweltfreundlichen Fernsehen**“ einen separat regelbaren Kopfhörer anschließen. Von der Fernbedienung können Sie auch Tonband-aufnahmen mit einem Über-spielkabel machen. An Bedienungskomfort und

Farbfernsehtechnik bleibt nichts zu wünschen übrig. Die Worms 110 Luxus Vitrine ist Spitzenklasse.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden:
TEST-NOTE „farbgetreu“



Worms 110 Luxus Vitrine mit verschließbaren Falttören.

Philips Farb-Fernseher — zukunftssicher durch Module

Worms 110 Luxus Vitrine

Typ	175/275
Steckbare Module	7
Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre 110°	66 cm
Röhrenzahl	15
Transistoren	79
Dioden	81
Integr. Schaltkreise	2
Fernbedienung	69 Luxus
Breite	91 cm
Höhe	88 cm
Tiefe	55 cm
Gewicht ca.	65 kg
Holz-Gehäuse	Nußbaum natur, altdeutsch



Prüfzeichen

ja



Goya 110 Luxus Vitrine

„ein Wunderwerk der Farbwiedergabe“

Ziehen Sie die Jalousie-Türen auf, und Sie haben die farbprächtige 66-cm-Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre mit 110° Ablenkung vor sich. Und dahinter die Präzision des Farbfernseh-Chassis mit **Modul-Technik**. Die Farb-

wiedergabe besticht selbst erfahrene Fernsehtechniker. Hier **stimmen alle Farben** – sogar die zarten Nuancen der Hauttöne. Die Goya 110 Luxus Vitrine besteht den Hautfarben-Test. Und im täglichen Gebrauch entdecken Sie den Vorzug der übersichtlich angeordneten Bedienungselemente: Da sind zunächst die 6 beleuchteten Programmtasten, mit denen Sie spielend leicht alle erreichbaren Fernseh-Sender wählen können. Der **Memo-matic-Programmspeicher** braucht nur einmal sendergenau eingestellt zu werden. Die Schieberegler für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast gleiten leicht über die Skala. Das alles wird noch

komfortabler durch eine zusätzlich anschließbare Fernbedienung mit Programmwahl und getrennt **regelbarem Kopfhörer- oder Tonbandgeräte-Anschluß**. Damit können Sie Ihr Fernsehvergnügen auf moderne Weise ausbauen.

Die Goya 110 Luxus Vitrine läßt sich auf ihren leicht laufenden Kugelrollen ohne jede Schwierigkeit bewegen. Das Untergestell ist sogar abnehmbar, so daß im Handumdrehen aus der Vitrine ein Tischmodell mit Jalousie wird. Die Goya 110 Luxus Vitrine paßt sich unserem modernen Lebensstil an.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden:

TEST-NOTE „farbgetreu“



Die geschlossenen Jalousie-Türen bieten zusätzlichen Schutz für Ihr Fernsehgerät.

Goya 110 Luxus Vitrine

Typ	271
Steckbare Module	7
Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre 110°	66 cm
Röhrenzahl	15
Transistoren	79
Dioden	81
Integr. Schaltkreise	2
Fernbedienung	69 Luxus
Breite	88 cm
Höhe	91 cm
Tiefe	53 cm
Gewicht ca.	55 kg
Holz-Gehäuse	Nußbaum natur



Prüfzeichen

ja

Philips – ein Schrittmacher der Modul-Technik für Farbfernseher



Goya 110 Luxus Truhe

„modernes Möbelstück und Modul-Farbfernseher zugleich“

Einfach einschalten, und Sie genießen die ganze Farbenfülle, die Philips-Forscher möglich machten. Bedienungs- und Einstellungsprobleme gibt es bei Philips nicht. Die **steckbaren Module** erleichtern dem Fachmann

den Service. Die supergroße 66-cm-Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre in 110°-Technik bringt eine gleichbleibend **brillante Farbqualität**. Ob Tagesschau, Show oder Quizsendung — **die Farben stimmen immer**. Darauf ist die Goya 110 Luxus Truhe geeicht. Was durch jahrelange Forschung und Tests bei Philips erreicht wurde, hat in aller Welt Anerkennung gefunden: Philips Farb-Fernseher tragen zu Recht das Prädikat „**Die Farbgetreuen**“. Sie werden kaum ein Gerät finden, das die Farben natürlicher und klarer bringt als ein Philips. Die Goya 110 Luxus Truhe bietet leichtgängige Klapptüren, leicht laufende Kugelrollen und

vor allem Bedienungskomfort. Die 6 Programmtasten sind beleuchtet und nach einmaliger Voreinstellung des **Memomatic-Programmspeichers** immer dienstbereit. Übersichtliche Schieberegler erleichtern die Einstellung von Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Wenn Sie **Fernbedienung** mit Programmwahl und Kopfhöreranschluß mit getrennter Lautstärkeregelung bevorzugen — auch an die **Umweltfreundlichkeit** wurde bei der **Goya 110 Luxus Truhe** gedacht. Das Untergestell ist übrigens abnehmbar, so daß das Gerät auch als Tischmodell mit Klapptüren benutzt werden kann. Die geringe Gehäusetiefe erlaubt Ihnen viele Plazierungsmöglichkeiten, die selbst für moderne Farbfernseher

nicht selbstverständlich sind. Am besten, Sie sehen sich die Goya 110 Luxus Truhe bei Ihrem Fachhändler einmal an.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden:
TEST-NOTE „farbgetreu“



Goya 110 Luxus Truhe mit geschlossenen Klapptüren.

Philips Farb-Fernseher — zukunftssicher durch Module

Goya 110 Luxus Truhe

Typ	270
Steckbare Module	7
Eurocolor-Normhals-Farbbildröhre 110°	66 cm
Röhrenzahl	15
Transistoren	79
Dioden	81
Integr. Schaltkreise	2
Fernbedienung	69 Luxus
Breite	79 cm
Höhe	91 cm
Tiefe	51 cm
Gewicht ca.	55 kg
Holz-Gehäuse	Nußbaum natur



Prüfzeichen

ja



PHILIPS



Goya SL

„bewährt, beliebt, bedienungskomfortabel“

Mit dem Goya SL steigen Sie ganz groß ein ins Farb-Fernseherlebnis: Der 66-cm-Bildschirm ist der größte, den Philips Ihnen heute bieten kann. Er garantiert kamera-gerechten Bildausschnitt und aufnahmegetreues Bildver-

hältnis. Nichts geht verloren... Alle Sendungen erscheinen randscharf, farbstark, kontrastreich... denn die Philips **Farb-Vollautomatic** ist die beste Versicherung für erstklassigen Farbbildempfang. Ob zarte Hauttöne oder intensive Pop-Farben, der Goya SL bietet durch die temperaturcompensierte Maske (TCM) immer eine gleichbleibende aufnahmegetreue Wiedergabe.

Die **Memomatic-Programmierung** bringt jeden erreichbaren Fernseh-Sender auf den Bildschirm. Da können Sie das Programm wechseln, wie Sie wollen, von Schwarzweiß zur Farbe und umgekehrt — das Bild ist sofort voll da. Die 6 beleuchteten

Programmtasten lassen sich spielend leicht bedienen wie die Tastatur einer Electronic-Rechenmaschine. Das Ergebnis ist von der gleichen **bestechenden Präzision**. Sanft gleitende Schieberegler ermöglichen die exakte individuelle Einstellung von Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Der **klangstarke Konzertlautsprecher** auf der Frontseite des hellmatten Holzgehäuses bietet akustisch die gleiche Qualität wie die des Farbbildes. Zusätzlicher Bedienungsservice des Goya SL: Fernbedienung (4fache Programmwahl, Einstellung von Lautstärke, Helligkeit und Farbsättigung, unabhängig von

der Gerätelautstärke einstellbarer Kopfhörer-Anschluß). Und Anschluß-Buchse für Außenlautsprecher.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden:
TEST-NOTE „farbgetreu“



Philips Fernbedienung
Typ 69 Luxus (8 m Kabel)
Für alle in diesem Katalog aufgeführten Philips Farb-Fernsehergeräte (s. auch vorletzte Seite).

Philips — ein Schrittmacher der Modul-Technik für Farbfernseher

Goya SL

Typ	965
Farbbildröhre 90°	66 cm
Röhrenzahl	14
Transistoren	53
Dioden	66
Integr. Schaltkreise	1
Fernbedienung	69 Luxus
Breite	75 cm
Höhe	53 cm
Tiefe	58 cm
Gewicht ca.	50 kg
Holz-Gehäuse	hell matt



Prüfzeichen

ja

Qualität geht uns über alles. Darum sind unsere Kontrollen so streng.

Philips — das heißt unerbittliche Qualitätskontrollen

Der Weltmarkt kennt keine Gnade. Nur technische Höchstleistungen haben die Chance, sich durchzusetzen. Philips hat es geschafft: In 109 Ländern der Erde werden Philips Fernseher gekauft.



Materialeingangskontrolle

Die Zuverlässigkeit und die hohe Qualität der Philips Fernsehgeräte werden garantiert durch die unerbittlichen Prüfungsmethoden in den Philips Fernsehgeräte-Werken, z. B.

- Materialeingangskontrolle
- Fertigungskontrolle bei Unterteilen
- Hochspannungsprüfung



Fertigungskontrolle bei Unterteilen

- Lötstellenkontrolle
- Vorprüfung auf dem Meßtisch
- Qualitätskontrolle
- Fertigungskontrolle
- Bandendkontrolle und Lebensdauer-Prüfung

Philips — das heißt Erfahrung aus 25 Millionen Fernsehgeräten

Können Sie einen Fernseher kaufen, in dem mehr Erfahrung steckt? Philips und Fernsehen sind zusammen groß geworden.



Hochspannungsprüfung

Jahrzehntelange Forschung, Neuentwicklung und Qualitätsverbesserungen haben Philips Fernsehgeräte zu technischen Spitzenprodukten gemacht.



Lötstellenkontrolle

Philips gehört zu den Schrittmachern auf dem Gebiet der Electronic.



Vorprüfung



Qualitätskontrolle

Philips — das heißt 30 Jahre Fernsehforschung

Vor mehr als 3 Jahrzehnten hat Philips den ersten Fernseh-Apparat gebaut. Von Jahr zu Jahr wurden

eines Philips Fernsehers Punkt für Punkt miterleben könnten, würden Sie sich spontan für einen Philips entscheiden. Informieren Sie sich anhand der nachfolgenden Seiten über die einzelnen Schwarzweißgeräte aus dem Philips Programm. Philips hat



Fertigungskontrolle

durch immer verbesserte Herstellungsverfahren die Philips Fernseher bis ins Detail weiter entwickelt. Heute arbeiten in sechs Forschungszentren führende Wissenschaftler der Welt für Philips.

Der Name Philips hat auf dem Weltmarkt einen ausgezeichneten Ruf und ist zum Symbol von Spitzenleistungen in Forschung und Technik geworden. Wenn Sie den Werdegang



Bandendkontrolle und Lebensdauer-Prüfung

für jeden Anspruch und für jeden Geschmack das passende Fernsehgerät entwickelt.

Dank der Philips Perfektion werden Sie viele Jahre Ihre Freude an Ihrem Fernsehgerät haben. Ob Portable oder Tischgerät — die Philips Schwarzweiß-Fernseher sind auf Zukunft programmiert.



Die Tragbaren...





Die robusten Tragbaren von Philips beweisen, daß die Schwarzweiß-Fernseher in Form und Technik entscheidend verbessert wurden.

Noch nie war die Nachfrage nach tragbaren Philips Fernsehgeräten so groß wie heute. Das muß doch Gründe haben:

Fernseher zeichnet sich durch besondere Robustheit aus. Der Grund dafür liegt in der Volltransistorisierung der kleinen Geräte.

Durch die kompakte Bauweise, das geringe Gewicht, die eingebauten Antennen, die Electronic, die robuste Technik, die moderne Gehäuseform und die vielseitigen Aufstellmöglichkeiten passen sich die transportablen Philips Fernseher unseren Lebensgewohnheiten ideal an.

Ein Portable ist nicht mehr ans Haus gebunden, ob als Reisebegleiter (Flugzeug, Bahn, Schiff, Auto, Wohnwagen, Camping) oder Vielzweckgerät (Wochenendhaus, Hotel, Hobbyraum, Garten, Küche, Kinderzimmer, Schlafzimmer) – die tragbaren Philips Fernseher machen alles mit.

Die neue Generation der Philips Schwarzweiß-



Sie sind bis ins Detail durchkonstruiert, so daß eine hohe Funktionssicherheit, eine lange Lebensdauer und eine größtmögliche Belastbarkeit gewährleistet sind.





Fernseh-Philitina

„der Minifernseher, der alles mitmacht“

Selbst Fachleute sind überrascht, was dieser tragbare Schwarzweiß-Fernseher mit seiner 23-cm-Bildröhre an Wiedergabequalität leistet. Wo immer Sie sich mit der Philitina befinden, Sie haben einen erstaunlich starken



Die griffigen Schieberegler an der rechten Gehäusesseite ermöglichen eine sehr feine Abstimmung von Kontrast und Helligkeit. Darunter befindet sich der Anschluß für den Ohrhörer.

Bild- und Tonempfang aller erreichbaren Fernseh-Stationen. Die eingebaute Teleskopantenne und die richtungsunabhängige UHF-Rundantenne machen ein Umstecken der Antennenstecker bei Programmwechsel überflüssig. Ein Anschluß an eine Antennenanlage ist kaum erforderlich. Die Philitina ist deshalb besonders beweglich. Auch in der Stromversorgung können Sie zwischen Netz- und 12-V-Batterie-Anschluß wählen. Jetzt bestimmen Sie, an welchem Ort Sie fernsehen. Durch die vorgesetzte Filterscheibe erhalten Sie selbst bei hellem Licht ein kontraststarkes Bild. Bei Anschluß des Ohrhörers schaltet der

Lautsprecher automatisch ab. Die praktische Kompaktform mit versenkbarem Tragegriff macht die Philitina zum beliebten Handgepäck.

Fernseh-Philetta Luxus

„Superstyling, Mini-Form und Maxi-Leistung“

Philetta Luxus – geschaffen für die „Jet-Generation“: Italienisches Design, exklusiver Rallyegriff, sportlich metallic-silbergrau, vielseitig verwendbar für Reise, Camping, Auto, Garten, Urlaub, Hotel und überall im Haus. Die Technik bietet Außergewöhnliches: 31-cm-Bildschirm mit 110°-Ablenkung, eingebaute Teleskopantenne für alle Programme, anschlußbereit für Netz und Batterie (12 V), verdeckt angeordneter Memomatic-Programmspeicher mit 6 Sta-

tionstasten, die sich nicht ungewollt verstellen lassen. Volltransistorisiert, Anschlüsse für Außenlautsprecher, Kopfhörer und Außenantenne. Die Philetta Luxus besticht durch außergewöhnliche Bildqualität, darum wird dieser Portable gern als Partner zum Farb-Fernseher verwendet oder überhaupt als mobiles Zweitgerät benutzt.

	Fernseh-Philitina	Fernseh-Philetta Luxus
Typ	200	201
Bildröhre	23 cm	31 cm 110°
Transistoren	27	29
Dioden	22	35
Integrierte Schaltkreise		3
Vorwählbare Programme		6
Breite	34 cm	33 cm
Höhe	22 cm	29 cm
Tiefe	24,5 cm	27 cm
Gewicht ca.	5,6 kg	8,5 kg
Gehäuse	beige metallic	metallic silbergrau

Groß in der Technik – klein im Format

PHILIPS



Fernseh-Philetta

„ihre Beliebtheit kennt keine Grenzen“

Ein tragbares Fernsehgerät muß praktisch sein. Ein Hauch von Luxus durch das palisanderfarbene oder weiße Gehäuse kann den täglichen Umgang mit der Philetta nur noch verschönern. Die 31-cm-Bildröhre mit 110°-

Ablenkung ist die modernste ihrer Art und liefert **gestochen scharfe Bilder**. Die **voll-transistorisierte** Ausstattung in Verbindung mit der eingebauten Teleskop-Dipolantenne bietet bildstarken Empfang aller erreichbaren Fernseh-Sender. Ein erweiterter VHF-Bereich zum Empfang italienischer Sender ist vorhanden. Dieses Universalgerät können Sie überall aufstellen, denn es ist am **Netz** oder an der **Autobatterie** (12 V) anschließbar. Daraus ergeben sich Aufstellmöglichkeiten, die weit über das Übliche hinausgehen. Ob Strand, Schiff, Dachgarten, Skihütte, Wochenendhaus, Wohnwagen – die Philetta mit

ihrem Leichtgewicht gehört zum angenehmsten Gepäck, das man heute mit sich führen kann. Als Alltransistorgerät ist die Philetta besonders **robust** und **reisetüchtig**. Die bequeme Einknopf-Senderschnellwahl und die verschiebbaren farbigen Sendermarkierungen erleichtern die Bedienung. Nutzen Sie auch die Vorzüge, die sich aus den Anschlüssen für Außenlautsprecher, Kopfhörer und Außenantennen ergeben. Die Philetta wächst jedem Fernsehfreund schnell ans Herz.



Die beiden eingebauten, äußerst beweglichen Teleskopantennen machen die Fernseh-Philetta von einer weiteren Antenne meist unabhängig.

Philips hat das Fernsehen „im Griff“

Fernseh-Philetta

Typ	100/740
Bildröhre 110°	31 cm
Transistoren	28
Dioden	16
Integr. Schaltkreise	2
Breite	37 cm
Höhe	29 cm
Tiefe	25 cm
Gewicht ca.	8 kg
Gehäuse	palisanderfarben oder weiß



Raffael Junior

„technische Perfektion in Luxusausstattung“

Fernsehfreunde, die das Nützliche (44 cm großer Bildschirm) mit dem Angenehmen (geringes Gewicht von nur 11,5 kg) verbinden wollen, haben mit dem Raffael Junior eine glückliche Wahl getroffen. Ob Sie nun die wohnliche

Holztonausführung oder das mattweiße Gehäuse **passend zur modernen Einrichtung** bevorzugen, dieser transportable Fernseher läßt das konventionelle Heimgerät nicht mehr vermissen. Die technische Ausrüstung ist sogar manchem größeren Fernseher überlegen. Sein **Hochleistungschassis**, zwei integrierte Schaltkreise und sein moderner **electronischer** UHF- und VHF-Kanalwähler garantieren hervorragenden Bild- und Tonempfang. 6 beliebig belegbare Stationstasten, Einstellregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke bieten einen Bedienungskomfort, den Sie heute auch bei einem Zweitgerät beanspruchen können.

Im übrigen zeichnet sich dieses 220 V-Gerät (Wechselstrom) durch **hohe Kontrastreserve** aufgrund der Bildröhre mit Grauglasschirm aus. Die eingebaute Teleskop-Antenne macht Sie weitgehend **unabhängig vom Hausantennenanschluß**. Selbstverständlich ist dafür eine Koaxial-Antennenbuchse vorgesehen. Der Raffael Junior wirkt wie ein stationäres Gerät, hat aber den besonderen Vorzug in jedem Wohnbereich einsetzbar zu sein – sei es Schlafzimmer, Kinderzimmer, Arbeitszimmer, Partykeller, Gartenterrasse oder Wochenendhaus. Der praktische **Tragegriff** ist immer schnell wieder **unsichtbar**.



Bei den Tragbaren von Philips ist der Tragegriff völlig versenkbar.

Raffael Junior

Typ	102
Bildröhre 110	44 cm
Röhrenzahl	7
Transistoren	17
Dioden	28
Integr. Schaltkreise	2
Breite	47 cm
Höhe	36 cm
Tiefe	29 cm
Gewicht ca.	11,5 kg
Gehäuse	palisanderfarben oder weiß

Groß in der Technik – klein im Format

PHILIPS



Raffaell Sport

„der Tragbare mit der sportlichen Note“

Der Raffaell trägt das Prädikat „Sport“ zu Recht — er sieht nicht nur sportlich aus — er ist auch technisch ein Hochleistungs-„Athlet“. Der Raffaell Sport hat den großen 51-cm-Bildschirm in 110°-Technik und weist



Die Seitenansicht des Raffaell Sport bildet mit der formschönen Vorderseite eine harmonische Einheit.

trotzdem erstaunlich geringe Abmessungen auf: nur 56 cm breit, 42 cm hoch und 35 cm tief! Die klare kompakte Gehäuseform mit leicht abgerundeten Ecken gibt es in zwei geschmackvollen Ausführungen: Das eine Raffaell Sport-Modell ist palisanderfarben mit weißer Front, das andere nußbaumfarben mit metallic-Front. Die technische Ausstattung ist bei beiden Geräten gleich: Elektronische UHF- und VHF-Kanalwähler, 6 beliebig belegbare Stationstasten, eingebaute Teleskopantenne für den Empfang aller erreichbaren Fernseh-Sender. Außerdem ist ein Anschluß für einen Zusatzlautsprecher

vorhanden. Neben der modernen 110°-Bildröhre hat der Raffaell Sport 8 Röhren, 12 Transistoren und 22 Dioden. Seine bewährte technische Konzeption bringt bei fast allen Empfangsbedingungen ohne Außenantenne eine hervorragende Bildqualität. Das günstige Gewicht macht ihn schnell überall aufstellbar, wo es Steckdosen gibt (220 V). Der Tragegriff ist leicht versenkbar. Durch die moderne Formgebung und die Präzision der Fernsehtechnik hat der Philips Raffaell Sport überall in Europa viele Freunde gefunden.

Raffaell Sport

Typ	103
Bildröhre 110°	51 cm
Röhrenzahl	9
Transistoren	12
Dioden	22
Integr. Schaltkreise	1
Breite	56 cm
Höhe	42 cm
Tiefe	35 cm
Gewicht ca.	18 kg
Gehäuse	palisanderfarben mit weißer Front, nußbaumfarben mit metallic-Front

Philips hat das Fernsehen „im Griff“



Tizian

„seine ausgereifte Technik
hat sich seit über 20 Jahren durchgesetzt“

Technisch gesehen werden Sie wohl kaum einen bewährteren Schwarzweiß-Fernseher in der 61-cm-Klasse finden als den Tizian. 9 Röhren, 12 Transistoren und 22 Dioden –



Der elektronische VHF- und UHF-Kanalwähler und 6 beliebig belegbare Stationstasten erledigen die gesamte Programm-Wahl problemlos.

dazu ein integrierter Schaltkreis und ein elektronischer VHF- und UHF-Kanalwähler, das sind Merkmale, die jedem technisch Interessierten zeigen, was Philips zu bieten hat. Der Tizian ist schon **seit mehr als 20 Jahren erfolgreich**. Seine gefällige Form und der Bedienungskomfort haben viele Anhänger gefunden. Mit **39 cm Tiefe** paßt der Tizian selbst ins **Bücherbord**. Alle Bedienelemente liegen auf der Frontseite: Regler für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Außerdem die **Programm-Vorwahl** mit 6 Stationstasten. Und der klangstarke Frontlautsprecher. Auf der Rückseite

hat der Tizian auch Interessantes zu bieten: Koaxial-Antennenbuchse für den Empfang aller Programme und **Anschluß für 5-Ohm-Außenlautsprecher**. Den Tizian muß man gesehen haben . . .

Tizian

Typ	113
Bildröhre 110®	61 cm
Röhrenzahl	9
Transistoren	12
Dioden	22
Integrierte Schaltkreise	1
Breite	66 cm
Höhe	48 cm
Tiefe	39 cm
Gewicht ca.	23 kg
Gehäuse	hell matt



Prüfzeichen

ja

25 Millionen Philips Fernseher — ein Welterfolg



Aachen Lux

Leonardo Lux

„der Schwarzweiß-Fernseher, der sich ständiger Beliebtheit erfreut“

Der **meistverkaufte** Philips Fernseher „Leonardo“ ist wieder verbessert worden: er heißt jetzt Leonardo Lux. Sein Erfolg kann nur noch größer werden, denn seine technische Ausstattung macht ihn noch interessanter: Der 61-cm-Bildschirm mit seiner **gestochenen scharfen Wiedergabequalität** ist sichtbarer Ausdruck der Philips Fernsehtechnik. Sechs **electronisch steuernde Sendertasten** bringen jeden erreichbaren Fernseh-Sender durch leichten Druck blitzschnell auf den Bildschirm. Die sanft gleitenden **Schieberegler** sorgen für stufenlose Einstellung von Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Durch

frontale Abstrahlung des klangstarken Lautsprechers, der mit einer Taste eine effektvolle Wiedergabe in Sprache und Musik erzielt, wird ein perfektes Zusammenspiel von Bild und Ton erreicht. Das **Tonerlebnis** kann noch verbessert werden durch den Anschluß eines 5-Ohm-Außenlautsprechers. Das Bilderlebnis kann einfach nicht besser sein.

Aachen Lux

„der Präzisions-Fernseher, der immer wieder Vorbild ist“

Dieses 61-cm-Tischgerät ist stets auf **starken Empfang** eingestellt. Der Aachen Lux überrascht durch technische Feinheiten. Über die Koaxial-Antennenbuchse werden alle Programme empfangen. Jeder erreichbare Fernseh-Sender wird durch den **electronischen**

Kanalwähler auf konstante Wiedergabequalität fixiert. Die spielend einfach zu bedienenden 6 Stationstasten sind in beliebiger Reihenfolge mit den einzelnen UHF- und VHF-Sendern belegbar. Gleitregler ermöglichen die Einstellung von Lautstärke, Helligkeit und Kontrast in allen Variationen. **Individuelle Bild- und Tonwünsche** sind dadurch einstellbar. Durch frontale Abstrahlung des klangstarken Lautsprechers, mit einer effektvollen Wiedergabe in Sprache und Musik, wird ein perfektes Zusammenspiel von Bild und Ton erreicht. Die Funktionssicherheit ist das Ergebnis langjähriger Philips-Forschung und **unerbittlicher Qualitätskontrollen**. Auf der Basis von 9 Röhren, 12 Transistoren und 22 Dioden bietet die Electronic des Aachen Lux akustisch

und optisch eine Fernsehqualität, die immer wieder Vorbild ist. Sehen Sie sich den Aachen Lux in seinem eleganten hell-matten Holzgehäuse einmal unverbindlich bei Ihrem Fachhändler an. Für den Aachen Lux spricht vieles — ob Sie ihn von der Technik oder vom Design betrachten.

	Leonardo Lux	Aachen Lux
Typ	116	212
Bildröhre 110°	61 cm	61 cm
Röhrenzahl	9	9
Transistoren	12	12
Dioden	22	22
Integrierte Schaltkreise	1	1
Breite	68 cm	68 cm
Höhe	49 cm	49 cm
Tiefe	39 cm	39 cm
Gewicht ca.	24 kg	24 kg
Holz-Gehäuse	hell matt	hell matt
 Prüfzeichen	ja	ja

**PHILIPS**

Rembrandt SL

„Sein technisches Konzept heißt Wertarbeit“

Hinter dem repräsentativen Äußeren steckt elektronische Meisterarbeit der Philips-Konstrukteure. Die kamera-gerechte, konturentreue Bild-übermittlung des 61-cm-Fern-

seherschirmes beweist, was aus der Schwarzweiß-Technik noch herauszuholen ist. Der Rembrandt SL bietet mehr, als Sie vielleicht erwarten. Die **Kontrast-Automatic** mit der feinfühligsten **CDS-Fotozelle** reguliert den Bild-Kontrast automatisch und paßt ihn der jeweiligen Raumhelligkeit an. Der **elektronische** VHF- und UHF-Kanalwähler und 6 beliebig belegbare Stationstasten erledigen die gesamte Programm-Wahl problemlos. Koaxial-Antennenbuchse, Sprache/Musik-Taste, Front-lautsprecher, Anschluß für 5-Ohm-Zusatzlautsprecher – das alles rundet das Bild eines **Präzisionsfernsehers** ab, der mit 9 Röhren,

12 Transistoren und 22 Dioden immer einen starken Empfang garantiert.



Die übersichtlichen Schieberegler regeln Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Je eine Taste für Musik/Sprache und für die Kontrast-Automatic ergänzen den Bedienungskomfort.

25 Millionen Philips Fernseher – ein Welterfolg

Rembrandt SL

Typ	135
Bildröhre 110°	61 cm
Röhrenzahl	9
Transistoren	12
Dioden	22
Integr. Schaltkreise	1
Breite	68 cm
Höhe	49 cm
Tiefe	39 cm
Gewicht ca.	24 kg
Holz-Gehäuse	hell matt



Prüfzeichen

ja



Zermatt

„ganz in Weiß und ganz auf Komfort eingestellt“

Zermatt ist ein Fernseh-Tischgerät, das von der Gestaltung her besonders freundlich und leicht wirkt. Durch die **geringe Gehäusentiefe** von nur 39 cm eignet sich

dieser Schwarzweiß-Fernseher mit der großen 61-cm-Bildröhre und dem Frontlautsprecher auch gut als **Schrankeinbau-Gerät**. Komfort wird hier groß geschrieben: Alle Bedienungselemente liegen in Griffnähe — 3 Regler für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und der **electronische Kanalwähler** mit 6 beliebig belegbaren Stationstasten für alle erreichbaren Fernseh-Sender. Eine Koaxial-Antennenbuchse für den Empfang aller Programme macht den Anschluß an die Hausantenne wirklich einfach. Außerdem können Sie einen **Zweitlautsprecher** (5 Ohm) für einen noch besseren Klang anschließen.

Zermatt ist ein gefragter Fernseher, weil er in Technik und Form in unsere Zeit paßt.



Das Bedienungsfeld des Zermatt repräsentiert zeitgemäße Formgestaltung.

Philips Schwarzweiß-Geräte — der Fortschritt geht weiter

Zermatt

Typ	113
Bildröhre 110°	61 cm
Röhrenzahl	9
Transistoren	12
Dioden	22
Integrierte Schaltkreise	1
Breite	66 cm
Höhe	48 cm
Tiefe	39 cm
Gewicht ca.	23 kg
Gehäuse	weiß seidenmatt



Prüfzeichen

ja

Technisch perfektes Zubehör bereichert Ihren Philips Fernseher durch mehr Komfort

Philips Chromdrehgestell

Bestell-Nr. 389 0890



Verchromter Fernsehgerätefuß mit fünf leichtgängigen Kugelrollen. Sehr stabile Ausführung. Gesamthöhe ca. 46 cm. Für Philips Farbfernseh-Tischgeräte mit 110°-Ablenkung. Die Goya 110 Luxus Truhe und Goya 110 Luxus Vitrine können mit dem Geräteträger (Bestell-Nr. 389 8003) auf dem Chromdrehgestell aufgesetzt werden.

Philips Tellerfuß

Bestell-Nr. 389 0891



Moderner, standsicherer Fuß für Philips Farbfernseh-Tischgeräte mit 110°-Ablenkung, Tragrohr und Teller verchromt, matt gebürstet. Teller-Durchmesser 48 cm. Gesamthöhe ca. 43 cm. Die Goya 110 Luxus Truhe und Goya 110 Luxus Vitrine können mit dem Geräteträger (Bestell-Nr. 389 8004) auf dem Tellerfuß aufgesetzt werden.

Philips Chromsegmentfuß

Bestell-Nr. 389 0892



Elegante Form, standsichere Ausführung für Philips Farbfernseh-Tischgeräte mit 110°-Ablenkung. Chromveredelt. Durchmesser ca. 57 cm. Gesamthöhe ca. 46 cm.

Philips Kopfhörer-Adapter

Bestell-Nr. 389 8612

Für den Anschluß von Kopfhörern mit 5poligem Diodenstecker 240° an Geräte mit Kleinstecker-Buchse (3,5 mm) wie Fernseh-Philittina und Fernseh-Philetta.

Philips Überspielkabel für Fernbedienung Typ 68 und 69 Luxus (2 m Kabel)

Bestell-Nr. 389 1086

Mit diesem Überspielkabel kann der Fernsehton direkt auf ein Tonband überspielt werden. Eingebauter Vorwiderstand für günstigen Aussteuerungsbereich am Tonbandgerät. Eingang: 5poliger Diodenstecker 240°, Ausgang: 5poliger Diodenstecker 180°.

Philips Fernbedienung Typ 69 Luxus (8 m Kabel)

Bestell-Nr. 389 1080



Für alle in diesem Katalog aufgeführten Philips Farb-Fernsehgeräte*) mit 8 verschiedenen Funktionen: Wahlmöglichkeiten für 4 verschiedene Fernsehprogramme, Regelmöglichkeiten für Helligkeit, Lautstärke und Farbsättigung, Anschlußbuchse für getrennt regelbaren Kopfhörer (Typ N 6308), mit dem Sie, ohne jemanden im Raum zu stören, „für sich“ fernsehen können, denn der Ton des Lautsprechers im Fernseher kann dann völlig zurückgedreht werden. Mit dem Überspielkabel (Bestell-Nr. 389 1086) können Sie

an die Kopfhörer-Anschlußbuchse auch ein Tonbandgerät anschließen.

*) Für die Typen 250 und 260 mit Zusatzadapter.

Philips Fernbedienung Typ 68 Luxus (8 m Kabel)

Bestell-Nr. 389 1075

Bei den 61-cm-Schwarzweiß-Geräten kann die Fernbedienung über einen Adapter (Bestell-Nr. 389 1085) angeschlossen werden. Regelt Helligkeit und Lautstärke. Vier Stationstasten für Senderwahl vom Sessel aus. Anschlußbuchse für einen getrennt regelbaren Kopfhörer vorhanden (Typ N 6308). Mit Überspielkabel (Bestell-Nr. 389 1086) auch für Tonbandaufnahmen verwendbar.

Philips Kopfhörer Typ N 6308

Bestell-Nr. 448 6308



Der umweltfreundliche Kopfhörer für das „Stille Fernsehen“, z. B. wenn die Kinder im Nebenzimmer schlafen oder wenn die Dame des Hauses lieber lesen möchte, während „Er“ sein Bundesliga-Spiel sieht. Die Lautsprecher des Fernsehgerätes sind völlig stumm, und doch können Sie z. B. den späten Samstags-Krimi oder Western so laut genießen, wie Sie wollen. Dieser Kopfhörer in Stetoskop-Ausführung weist einen 5poligen Diodenstecker 240° auf und ist an die Fernbedienung Typ 69 Luxus und Typ 68 Luxus anschließbar.

Alle in diesem Katalog aufgeführten Farbfernseh-Tischgeräte, -Truhen, -Vitrinen und alle Schwarzweiß-Geräte (außer Typ 200 und 903) sind mit der **Koaxial Antennenbuchse nach DIN 45 325 ausgerüstet**. Nur ein Antenneneingang für den Empfang aller Programme.

Selbstverständlich sind alle Philips Fernsehgeräte zum **Anschluß an Philips Video-Recorder (VCR) geeignet**.

... aus der Praxis ... für die Praxis: Philips Fachbücher

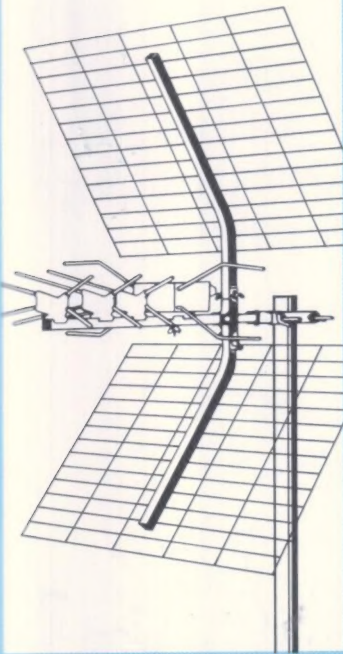
Wenn Sie sich auch für technische Fachliteratur interessieren, dann empfehlen wir Ihnen unser vielseitiges Fachbuchprogramm. Ausführliche Inhaltsangaben und Rezensionen von mehr als 100 Büchern finden Sie in dem 56 Seiten starken Katalog Philips Fachbücher 1973, den Sie durch Ihren Buchhändler oder direkt durch die DEUTSCHE PHILIPS GMBH Verlags-Abteilung 2 Hamburg 1, Postfach 1093 erhalten.

Philips Fachbücher sind nur im Buchhandel erhältlich.

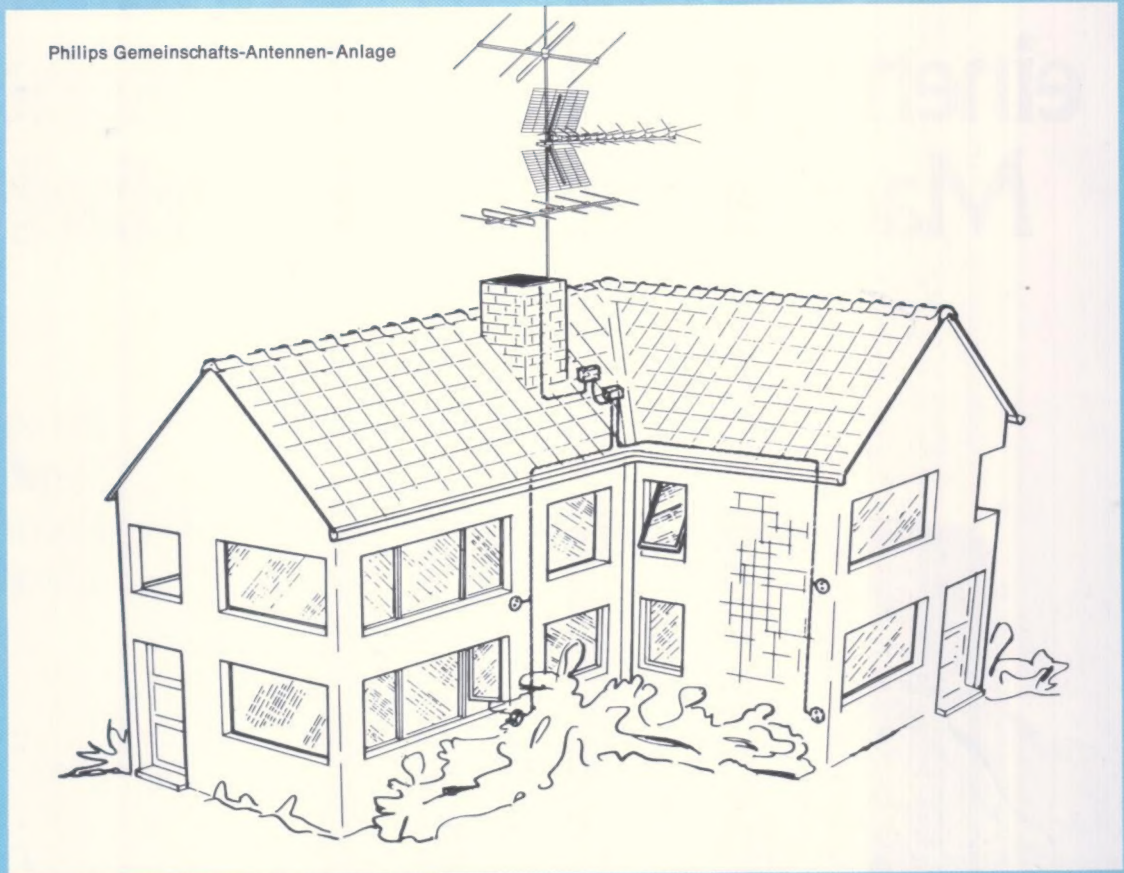
Mit Philips Antennen-Anlagen und Antennen-Verstärkern können Sie die Empfangsbedingungen für alle Farb- und Schwarzweiß-Fernsehgeräte verbessern.

Ihr Fachhändler kann Ihnen aus Erfahrung sagen, welche Philips Antennen-Anlage und welcher Antennen-Verstärker für Ihr Fernsehgerät besonders geeignet sind (und auch für andere Fernseher).

Philips Außenantenne CL 3



Philips Gemeinschafts-Antennen-Anlage



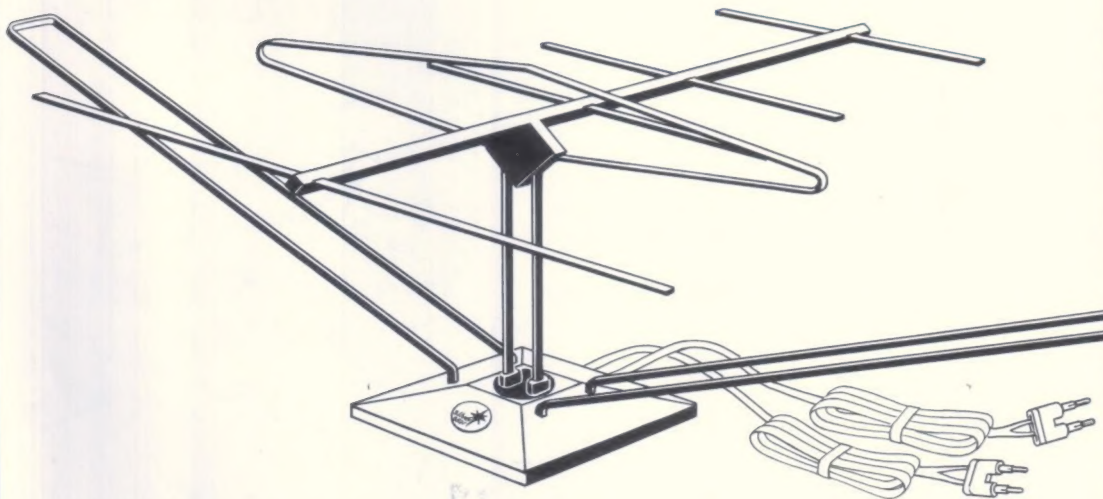
Philips Klarbild Antennen

Die beste Garantie für einwandfreien Empfang von Bild und Ton bietet die Philips

„Klarbild-Antenne“. Bitte wählen Sie aus dem Philips-Programm:

Philips silver star-Verstärker

Für jede Antennen-Anlage gibt es den geeigneten Philips Antennen-Verstärker. Brauchen Sie weitere Antennen-Anschlüsse für tragbare oder andere Zweitegeräte innerhalb Ihrer Wohnung, Ihres Hauses? Bitte wählen Sie aus dem großen Philips Programm den silver star als Verstärker aus. Oder suchen Sie die Verstärker-Anlage für Ihre Gemeinschaftsantennen-Anlage? Das Philips-Sortiment ist komplett. Für jeden Zweck, für jeden Anspruch. Fragen Sie nach ausführlichem Prospektmaterial über Philips Antennen-Verstärker bei Ihrem Fachhändler, oder fordern Sie es direkt von der Deutschen Philips GmbH., Abteilung Antennen-Electronic, 2 Hamburg 1, Postfach 1093, an.



Philips Zimmer-Antenne



Philips sagt Ihnen aus Erfahrung, wie Sie für Ihr gutes Geld einen guten Farb-Fernseher kaufen. Machen Sie den Hautfarben-Test.



Goya Royal 110°

Bei einem Philips
stimmen die Hautfarben.
Darum stimmen auch
alle anderen Farben.

stimmen auch alle anderen Farben.
Also, Hautfarben-Test bei
Ihrem Fachhändler. Er hilft Ihnen
weiter und erklärt Ihnen außerdem
die perfekte Feinabstimmung und
die Farb-Vollautomatic, die das Bild
gestochen scharf und naturgetreu
aussteuert.

Und er nennt Ihnen alle anderen
Vorzüge, die Sie bei den Farbgetreuen
von Philips genießen. Wir sind ziemlich
sicher, Sie werden sich für einen
Philips entscheiden.

**Die Farb
Getreuen**
von Philips

Vielleicht wollen Sie sich schon bald
einen Farb-Fernseher anschaffen, weil
fast 85 % der Programme in Farbe ausge-
strahlt werden. Eine solche Anschaffung
ist eine kostspielige Angelegenheit.
Woran erkennen Sie, ob ein
Gerät sein Geld wert ist?
Um Ihnen die Auswahl zu erleichtern,
geben wir Techniker von Philips Ihnen
diesen Ratschlag:

Machen Sie vorher den Hautfarben-Test.
Sie selbst können die Qualität ganz
leicht überprüfen. Denn Sie wissen, wie
ein normaler Hautton aussehen muß,
und merken sofort, er ist zu rot, zu blau,
zu grün, zu blaß... Die Wiedergabe der
Hautfarben ist wirklich das entschei-
dende Merkmal für den Wert eines
Farb-Fernsehers.

Wenn aber die Hautfarben stimmen,

PHILIPS

DEUTSCHE PHILIPS GMBH FER 7008 W 1756-607-1151

Technische Änderungen und
Lieferungsmöglichkeiten vorbehalten.